

PZ973TC-10C电动陶瓷插板阀，耐磨刀型闸阀

产品名称	PZ973TC-10C电动陶瓷插板阀，耐磨刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3500.00/件
规格参数	口径:DN200、DN250、DN300 型号:PZ973H、Y-10C 材质:铸钢、304不锈钢
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段（永嘉县罗浮天龙水泵厂内）
联系电话	13075736182

产品详情

PZ973TC-10C电动陶瓷插板阀，耐磨刀型闸阀概述

主要运用于火力发电企业的粉煤灰气力输送系统中，做仓泵出料阀、平衡阀、排气阀、排堵阀，也可用作管路切换阀和灰库卸灰阀。本阀具有密封性能好、耐磨性强、启动负荷小、卡灰及积灰现象少、使用寿命长的特点。PZ973TC-10C电动陶瓷插板阀，耐磨刀型闸阀安装说明 欢迎您选用本厂产品。为了延长使用寿命，提高工作效益，本阀门严禁气缸向下安装，在安装时尽量做到气缸向上直立安装，在条件不允许的情况下要气缸向上45度安装，如水平安装的情况下，必须延长空送时间，避免阀体积灰。

本阀门开关到位信号反馈方式分为两种，一种为机械式到位开关（推荐），一种为电感磁性开关二线制。两种方式均可适用直流或交流。PZ973TC电动陶瓷插板阀安装、使用要点
1、安装前应仔细阅读本说明、并核对阀门型号、通径及技术参数。
2、严禁装上阀门后施焊法兰，以免损坏阀门密封圈。管道自先预留的阀门安装距离应适当，法兰两边加垫片。
3、两管道中心与阀门通径中心应保持同轴，法兰面应平整，不允许法兰面有较大的偏斜，以保证阀门的夹紧和正常工作。拧紧螺栓应做到均匀对称。

PZ973TC-10C电动陶瓷插板阀，耐磨刀型闸阀特点：1、密封面材料：结构陶瓷或超硬表面合金材料二种。2、适用于煤渣，灰渣等气、固混合介质，闸板、阀座和流道部位采用了结构陶瓷材料制造，耐磨损，长寿命。3、密封性能优越，并可进行密封面修复。4、进口阀座可作刮灰板，即使在落灰情况下也关闭自如。5、阀体腔体结构*避免了卡阻、积灰的问题。6、驱动方式：手动、气动和电动等。

公称压力：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、150Lb公称通径：DN50~1200mm NPS
 2"~24"适用温度：-38~+650（具体温度范围视密封副材质和介质性质而定）连接法兰：ANSI B16.5、GB/T9113、JB/T79、HG、SH、JIS、DIN、NF、BS主体材料：WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8、CF8M、CF3、CF3M密封型式：硬密封、软密封泄漏量：硬密封：D级（液体 $0.1 \times DN$ mm³/s）软密封：A级（零泄漏）配套附件：安装法兰 电动耐高温灰渣阀密封可靠、操作轻便灵活，具有设计合理、阀门刚性好，流阻系数小、结构紧凑，通道流畅等优点。广泛应用于食品饮料、造纸、纸浆工业、工业污水、城市污水处理、化工厂、散状物料输送、飞灰处理行业。PZ973TC-10C电动陶瓷插板阀，耐磨刀型闸阀主要性能规范

公称压力(MPa)

1.0 1.6

PZ973TC-10C电动陶瓷插板阀，耐磨刀型闸阀主要零部件材质

体、盖

不锈钢、碳钢、灰铸铁

PZ973TC-10C电动陶瓷插板阀，耐磨刀型闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	285	4-M16	180
	65	46	180	145	120	298	4-M16	180
	80	46	195	160	135	315	4-M16	220
	100	52	215	180	155	365	8-M16	220
	125	56	245	210	185	400	8-M16	230
	150	56	280	240	210	475	8-M20	280
	200	60	335	295	265	540	8-M20	360
	250	68	390	350	320	630	12-M20	360
	300	78	440	400	368	780	12-M20	400
	350	78	500	460	428	885	16-M20	400
	400	102	565	515	482	990	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1100	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1200	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1450	20-M27	600
	700	165	895	840	800	1700	24-M27	600
	800	190	1010	950	898	2000	24-M30	680
900	203	1110	1050	1005	2300	28-M30	680	

1.6	1000	216	1220	1160	1115	2500	28-M30	700
	1200	254	1450	1380	1325	2800	32-M36	800
	50	43	160	125	99	285	4-M16	180
	65	46	185	145	120	295	4-M16	180
	80	46	200	160	135	315	8-M16	220
	100	52	220	180	155	365	8-M16	220
	125	56	250	210	185	400	8-M16	230
	150	56	285	240	210	475	8-M20	280
	200	60	340	295	265	540	12-M20	360
	250	68	405	355	310	630	12-M22	360
	300	78	460	410	375	780	12-M22	400
	350	78	520	470	435	885	16-M22	400
	400	102	580	525	485	990	16-M27	400
	450	114	640	585	545	1100	20-M27	530
	500	127	715	650	609	1200	20-M30	530